

Shri Raghunatha Temple MSS. Library,
JAMMU

No. ४४४
घ

Title प्राकृतपिङ्गलव्याख्या

Author

Extent १३ पत्र Age

Subject छन्दःशास्त्र

पिंगले वर्ण मात्रा मेरु पताकादि रचना
क्रमटीका

धधध

७ + ४ = १३
पत्राग

चिंगल०

९

॥ श्री गणेशाय नमः ॥ डा। डि। डी० डड डड ॥॥॥ ॥ डड ० ॥ डि। डी। डड ० डड डड। डा।
डा॥१॥ डड डड ॥ ड ० डा। डड डि। ॥ ड ड ० ॥ डि। डा। डड ० डड ॥ डि। डि। डा। ड॥२॥ डड डड डड
० डड डड डि। डड ड ० डड डड डड ० डड ॥ ड। डा। ड॥३॥ डा। डड ॥ ड ० डड ॥ डि। डि।
डा। ड ० ॥॥॥ डि। डड ० ॥॥॥ डड। डड ड॥४॥ ॥ डि। डड ॥ ड ० डड डड डि। ॥ डि। ॥ ड ० ॥ डि।
॥ डि। डड ० डि। डड। ॥ डि। ड॥५॥ डा। डड ॥ ड ॥० ॥॥॥॥ ॥ डि। ० ॥॥॥॥ ॥॥॥॥ ॥॥॥॥ ॥॥॥॥ ॥ डि।
। ६ दोहा डा। ॥ डि। डि ० डा। ॥ डि। ० ॥॥॥॥ ॥ डि। डि ० डा। ॥ डि। ० दोहा ॥ डि। डा।
डड ० ॥ डि। डा। डि। डा। ड ० डड ॥॥॥ ॥ डि। ० डड ॥ डि। डड ड ८ ॥॥॥॥ ॥ डि। ॥॥० ॥॥॥॥

एम

९

पिंगल० ५॥ ॥५० ५५ ५५॥ ॥५५ १७ गाह् ॥५ ॥॥॥ ५॥० ५॥ ५॥ ५॥ ५५ ५० ॥५ ॥॥॥ ॥५
 ० ॥५ ५५ ॥५५ ५ १८ गाह् ॥॥॥ ॥५॥ ५५० ॥५ ५५ ॥५५ ५० ५५ ५॥ ५५० ५५ ५५
 ॥५५ ५ १९ गाह् ५५ ॥५ ॥५० ५५ ५॥ ॥५॥ ॥५० ॥॥॥ ५॥ ॥५० ॥५ ५५ ॥५॥ ५२०
 गाह् ५॥ ॥५ ॥५० ॥५ ॥५ ॥॥॥ ५॥ ५० ५५ ५॥ ॥५० ५५ ॥५॥ ॥५ ५ २१ गाह्
 ॥॥॥ ॥॥॥ ॥५० ॥५ ॥५॥ ॥५ ५० ॥॥॥ ५॥ ५५० ॥५ ५॥ ॥५॥ ५२ गाह् ॥॥॥
 ५॥ ॥५० ५॥ ५५ ॥॥॥ ॥५ ५ ॥॥॥ ॥॥॥ ५॥० ॥॥॥ ५५ ॥५५ ५ २३ गाह् ॥५ ॥॥॥
 ५५० ५५ ॥५ ॥॥॥ ॥॥॥५० ॥॥॥ ॥॥॥ ५५० ॥॥॥ ॥५॥ ॥५ ५ २४ गाह् ॥॥॥ ॥॥॥

राम०
 २

॥॥॥० ॥५ ॥५॥५५५० ५५ ॥५ ॥५० ॥॥॥ ॥॥॥॥ ५५५ गाहू २५ ॥५ ॥॥॥ ॥५० ॥॥॥ ५५
 ॥५॥ ॥५ ५० ५॥ ५॥ ॥५० ५॥ ॥५ ॥५५ ५ गाहा २६ ॥५ ५॥ ५५० ५५ ॥५ ॥५॥ ५५५
 ॥॥॥ ॥५ ५५० ५॥ ५५॥ ॥५५ गाहा २७ ॥५ ॥॥॥ ५॥० ॥॥॥ ५५ ॥५॥ ॥५५ ५५ ॥५५ ५॥०
 ॥५ ॥५॥ ५५५ गाहा २८ ५॥ ५॥ ५॥० ५५ ॥५ ॥॥॥ ५॥० ॥५॥ ५॥० ॥॥॥ ५५ ॥५॥
 ॥५५ २९ ॥॥॥ ॥॥॥ ५५० ५५ ॥५॥ ५५५० ॥॥॥ ॥५॥ ५॥० ५५ ५५ ॥५॥ ॥५५ ५ ३० ५५ ॥५॥ ५॥
 ० ५॥ ५५॥ ॥५५ ॥५५ ॥५॥ ५॥० ॥५५ ५५॥ ५५५ गाथा ३१ ५५ ५॥ ५५० ॥५॥ ५५ ॥५॥ ॥॥॥ ५०
 ५५ ५५ ॥५० ॥५५ ॥५॥ ५५५ ५ उगाहा ३२ ५॥ ५५ ॥५० ॥॥॥ ५५ ॥५॥ ५॥० ५॥ ५५ ५॥

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ १ ॥
 ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ २ ॥
 ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ३ ॥
 ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ४ ॥
 ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ५ ॥
 ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ६ ॥
 ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ७ ॥
 ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ८ ॥
 ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ९ ॥
 ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ १० ॥

पिंगल० ॥५॥ दोहा ४४ ५५५॥ ५५ ५॥० ५॥५॥ ॥॥॥ ५॥० ५॥५ ॥॥॥ ॥५॥० ५॥५॥५ ५५॥
 ४ पादाकुलकं ४५ ॥॥५ ५॥ ॥॥० ॥॥५ ॥५॥० ॥५॥ ॥५ ॥॥० ॥५५ ॥५॥० दोहा ४६
 ॥५५॥ ॥॥॥५५० ॥॥५॥ ॥॥ ५५५० ५५५॥ ५॥५५५० ५॥५॥ ॥॥५५ पादाकुलकं ४७
 ५॥५५५॥५॥० ॥॥५५ ५॥॥५॥० ५॥५ ५५॥ ५॥५५५५॥५॥० अल्लिकाकुंदः
 पादाकुलकं ४८ ५॥५ ॥५ ५० ५॥५ ॥५॥० ॥५५ ॥५ ॥॥० ५॥५५ ॥५॥ ४९ दो
 हा ५॥ ५५ ॥५० ॥५५॥ ५५५ ५५५५ ५५० ५॥ ५५॥५५५ गार्ह ५० ५॥५५५५॥५॥
 ५५॥५५५० ॥॥ ५॥५५ ५॥ ५५॥ ५॥॥० ५॥५५५५५५॥५॥० ॥॥५५ ॥५५५ ५५५५५५५५॥

राम०
 ४


ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ५१ ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ५२ ॥
ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ५३ ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ५४ ॥

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ |
| २ | ४ | ८ | १६ | ३२ | ६४ | १२८ | २५६ | ५१२ | १०२४ | २०४८ | ४०९६ | ८१९२ |

एकाक्षरादिषाद्विंशत्यक्षरपर्यंतं प्रत्येकं प्रस्तारसंख्या

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|
| १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| १६३८४ | ३२७६८ | ६५५३६ | १३१०७२ | २६२१४४ | ५२४२८८ | १०४८५७६ |

| | | | | | |
|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| २१ | २२ | २३ | २४ | २५ | २६ |
| २०९७१५२ | ४०९४३०४ | ८३८८६०८ | १६७७७२१६ | ३३५५४४३२ | ६७१०८८६४ |



॥ श्रीगणेशाय नमः ॥ अथ वरुणमेरुमा
 नपठमक। सिरुइअंके अवरभरुस
 कुरुआद्यंतयोः प्रथमाङ्कः कुरु। शी
 सति। सूच्यते मेरुर्निः शंक। सू
 वामेरुर्भेदान्निशंकमिति।
 मुल्लसति। एकाक्षरदि
 प्रस्तारे कति सर्वगुर
 तिसर्वलब्धवः क
 तिप्रश्नेकतेमे

रु॥ अ॥ अ॥ वरुणसंखेकोट्टकुरुआइअ
 दे मेरुनिसंक। अक्षरसंख्ययाकोष्ठकं
 षकोष्ठद्वयाङ्कः नापरं। एतद्वं कते
 चयमेरुर्निः शंकमिति वा। सूते
 अस्य निर्गलितार्थस्त्वेवं स
 षड्विंशत्यक्षरपर्यन्तं स्वस्व
 वः। प्रत्येकादिगुरवः क
 तिवाप्रस्तारसंख्ये
 रुणाप्रत्युत्तरं दे

यं। तत्रैकाक्षरदिक्कमेरायावरिद्धं कोष्ठकान्विरचय्य आदावन्तेचकोष्ठके। प्रथमांकोष्ठकान्विरचय्य
 हातव्यः। मध्यस्थकोष्ठकेच तदीयकोष्ठकद्वयांकं प्रखलाबंधन्यायेनैकीकृत्यापरं प्रन्य कोष्ठ
 कमेकीकृतां केन प्रयेत्। एवमन्यत्रापि पराणीये कोष्ठे कोष्ठानामुपरिस्थितकोष्ठद्वयांक
 मुक्तबंधन्यायेन परां विधेयमिति संक्षेपः। एवंपरितेषु कोष्ठेष्वेकाक्षरप्रस्तारे आदावेकग
 द्वात्मकस्तदन्तेचैकलक्षात्मकस्तंकेतइति। द्व्यक्षरेतुसर्वगुरुदौ त्रिगुरुद्विगुर्वोरभावास्था
 नद्वयोप्येकगुरुंतेचसर्वलवुरिति। अक्षरेचादौसर्वगुरुस्त्रिगुरोरन्यत्रासंभवात्स्थानत्रये
 द्विगुरुः स्थानत्रये एकगुरुंतेचसर्वलवुरिति। चतुरक्षरप्रस्तारेपि सर्वगुरुदौचतुर्ग
 रोरन्यत्राभावात्स्थानचतुष्के त्रिगुरुः। स्थानषट्केद्विगुरुः ४ स्थानचतुष्टयेचैकगुरुंतेसर्वल
 वुरिति। एवमनया सराया सुधीभिश्चिन्तनीयमत्रांकेन प्रस्तारसंख्यापि ज्ञायतइतिवर्ण

त्र

राम०

मेरुः॥ तथा चोक्तं वारणी भूषणो। कोष्ठमसुरसंख्यातमंत्याद्योरेकचिद्वि तं शीर्षकोष्ठद्वयांकेन
 अन्यं कोष्ठं प्रपरयेदिति। दोहा छंदः॥ ४३॥ अथास्यपताकामाह॥ उद्दिष्टासरिअंकादिज्जसु-
 पुवंअंकपरभरणकरिज्जसु पावलअंकपठमरितेज्जसु पत्यरसंखपताकालिज्जसु॥ प
 उद्दिष्टसदृशाअंकादीयन्तां पूर्वोक्ते रापरभरभरणक्रियतां। प्राकृते पूर्वनिपातानियमात्म
 यमं। प्राप्तांकः परित्यज्यतां प्रस्तारसंख्ययापताकागृह्यतां। एवमुक्तं भवति। उद्दिष्टसदृशा
 नंकान्देहि ततः पूर्वोक्तैः परभरणं कुरु। परयितव्यपंक्तैः प्रधानांकस्य पश्चात् स्थिताः प
 र्वाकाः। भरणं। परणालेषने कोष्ठदानं। पावलेति। एकत्राधिकस्यांकस्य प्रामौ सापंक्तिरेव त
 द्दुःभरणेत्यज्येत इत्यवधेयं। पत्यरेति। मेरुक्तप्रस्तारसंख्यायापताकाकावर्द्धयितव्याः।
 यथो। चतुर्वर्णप्रस्तारे एकद्विचतुरष्टांकादेयाः। १। २। ४। ८। अत्रैकांकस्य पूर्वोक्तसंभवात्।

द्वितीयांकमारम्यपंक्तिः पर्यते। पूर्वाङ्क एकाङ्क एव तस्य परे द्वितीयादयः। ते चाव्यवहितानातिक्
 मेण पर्यते। तथा च। एकेन द्वाभ्यां मिलित्वा त्र्यंका ३ द्वितीयांकाधः स्याप्यः। तत एकेन चतुर्भिश्च पं
 चमोऽङ्क ५ त्र्यंकाधः। ततस्तदध एकेनाष्टभिश्च नवोऽङ्कः ९ ततः पंक्तिपरित्यागो मेरौ त्रिगुणरूप
 पाणां चतुस्संख्यादर्शनात्। एतेन चतुर्वर्गप्रस्तारेः प्रथमं रूपं सर्वगुरु ब्रूयात्। द्विः त्रिपंचान
 वस्थानस्यानिरूपाणि त्रिगुरुणि ब्रूयात्। अथ चतुरङ्कस्याधः परितपंक्तिस्थाः पराङ्कमिलि
 ताऽङ्कादेयाः। तत्र प्रथमः परित एवेति यज्यते। ततो द्वाभ्यां चतुर्भिर्मिलित्वा षट् चतुराङ्काधः।
 त्रिभिश्चतुर्भिस्सप्त ७ षडधः। पंचभिश्चतुर्भिर्मिलित्वा एकादश ११ दशाधः। ततः पंचमिरष्टभिः
 आगच्छन् नवोऽङ्क आगत इति न स्याप्यते। अनंतरं च द्वाभ्यामष्टभिर्मिलित्वा दश १० सप्ताधः। त
 तस्त्रिभिरष्टभिर्मिलित्वा १३ त्रिभिरष्टभिर्मिलित्वा त्रयोदश १३ एकादशाधः। ततः पंक्तिपरित्यागो मेरुसंख्या

राम •

चतुर्वर्णपताका

| | | | | |
|---|---|----|----|----|
| १ | २ | ४ | ८ | १६ |
| | ३ | ६ | १२ | |
| | ५ | ७ | १४ | |
| | ९ | १० | १५ | |
| | | ११ | | |
| | | १३ | | |

पंचवर्णपताका

| | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|
| १ | २ | ४ | ८ | १६ | ३२ |
| | ३ | ६ | १२ | २४ | |
| | ५ | ७ | १४ | २८ | |
| | ९ | १० | १५ | ३० | |
| | ११ | १३ | २० | ३१ | |
| | | १३ | २२ | | |
| | | १८ | २३ | | |
| | | १९ | २६ | | |
| | | २१ | २७ | | |
| | | २५ | २९ | | |

संख्यापरिमारोक्तेः। ततोऽष्टांकाधस्ताच्चतुर्भिरष्टभि
 मिलित्वाद्वादश। १२ तदधः षड्विरष्टमिश्चतुर्दशः १४
 ततस्तदधस्सप्तभिरष्टमिश्चपंचदशः। १५ ततोदशभिरष्टभि
 स्तत्प्रस्तारधिकां कसंभवान्नाकसंचारः। षोडशां कस्त १६
 अष्टांकाग्रेदीयतेः सर्वलघुज्ञानार्थमिति प्रसंप्रदायः॥ प
 ताकाप्रयोजनंतु मेरौ चतुर्वर्णप्रस्तारस्यैकरूपं सर्वगुरु।
 चत्वारिंशिगुरुरागिरूपाणि। षड्विंशिगुरुरागि। चत्वार्येकगुरुरागि।
 एकं सर्वलघ्वात्मकमस्ति तत्र षोडशभेदभिन्ने चतुर्वर्णप्रस्ता
 रेकतमस्थले सर्वगुर्वात्मकं कतमस्थाने त्रिगुर्वात्मकं चत्वार्येकं

3
 मयपत्ताकाकतमस्थाने त्रिगुर्वात्मकं च द्विगुर्वात्मकं कतरस्थाने चैकगुर्वात्मकं कतिवाप्रस्तार
 संख्येत्यादि प्रक्षेपता कया उत्तरं दातव्यमिति पताका ज्ञानफलमिति गुरुमुखादवगतो वर्ण
 पताकाप्रस्तारः प्रकाशित इति दिगुपदर्शनमुत्तरत्र च षड्विंशतिवर्णपर्यन्तं पताकाविरचना
 प्रकारः समुन्नेयस्सुधीभिर्ग्रथविस्तरभयान्नेहास्माभिः प्रपंच्यत इति शिवं। एतद्विरचनाक्रम
 स्तुवाणीभूषणोप्येवमेवोक्तः॥ अंकमुद्दिष्टवदत्वा शेषे सर्वानपासयेत् एकैरेकगुरु श्रेयं
 द्वयं द्वाभ्यां त्रिभिस्त्रयं। एषवर्त्मपताका कीर्तिपताकादिराजस्येति॥ अरिल्लाच्छन्दः॥४४॥ अथ
 मात्रामेरुमाह। इइइइकोष्टासरि लिहदुपटमअंकतसुअंत तसुआइदि पुराण एकस उप
 वमेवेविमिलन्त॥४५॥ सिरअंकेतसु सिरपरअंके उअरलकोष्टपरादुणी संके। मत्तामेरुअं
 कसंचारिः बुझ ऊ बुझ ऊ जगाइ चारि देहे कोष्टे सदृशे लेखनीये प्रथमो कस्तस्यांते तस्यां दो

राम०

पुनरेकेन समं प्रथमे द्वावपि मिलतः शि
 ध्निः शंकं एवं मात्रामेहं अंकं संचार
 नाः अन्येषामत्र प्रवेश एव न भविष्यति
 वर्त्तपे प्रश्ने द्वे द्वे कोष्ठे समेलित्वनीये
 तीये कोष्ठत्रयं चतुर्थे त्रयं पंचमे
 पदे कोष्ठां क एव लस्यते । उपचा
 कोष्ठद्वयात्मिकैवादौ पंक्तिरिति
 द्वयमध्ये आदावपरि कोष्ठे चैक
 परिस्थितां काभावाद्दत्तसर्गसि

रोद्धैः सस्यशिरः परां कैरुर्वरितं कोष्ठं पराय
 यित्वा बुध्यध्वं बुध्यध्वं द्वौ जनौ चत्वारो वा ज
 ऽर्गमत्वादिति भावः । एवमुक्तं भवति । प
 तत्र प्रथमे कोष्ठद्वयं तथा द्वितीये पि त
 चत्वारि षष्ठे चत्वारि अत्रापि कोष्ठ
 रात् एक कलायाः प्रस्तारो नास्तीति
 एवं कोष्ठे प्रथमां कोदेयः । तत्र कोष्ठ
 स्वर्त्तपोद्धोदेयः । उपरिस्थितस्यो
 द्वैकचर्पा केन सहितं कृत्वा देयं द्वि

तीयकोष्ठे तत्परिस्थितां कसहितं कृत्वा अर्थाच्छिरःस्थेनां केन मिलितं कृत्वा अतस्त्रिचपोद्गः समा
 याति तथा चार्थाच्छिरःस्थेनां केन सह प्रथमो द्वितीयेऽथ स्थेमे लनीयः । यद्वा आद्यद्वयमधोमि
 लतीतीयंतु प्रक्रियाः प्रथमकोष्ठद्वयस्य परितत्वात् । द्वितीयादारभ्य देयं तत्र द्वितीये द्वयं । तृती
 ये पुनरेकं १ चतुर्थे त्रयं ३ पंचमे पुनरेकं १ षष्ठे चत्वारिंशसप्तमे पुनरेकं १ अष्टमे पंच ५ नवमे
 पुनरेकं १ दशमेषट् द्वादशो पुनरेकं १ द्वादशे सप्त ७ ति प्रक्रियया अंका देयाः । एवमाद्येत
 दधः कोष्ठेऽन्तकोष्ठे च परीं मध्ये अन्यकोष्ठे चैषा प्रक्रिया परणीयकोष्ठश्चिरः कोष्ठां कपरको
 ष्ठस्याकोदावं कोवे कीकृत्य मध्यकोष्ठे द्वादशे देयः एवं सर्वत्र यावद्विहं कोष्ठकं विरच्य मात्रामेरुः क
 र्त्तव्य इत्ययं त्रयोदशमे मात्रामेरुः क्रमो गुरुमुखादवगतः प्रकाशित इत्युपरम्यते ॥ अत्रेद
 मनुसंधेयं । समविषमरूपादि द्विमात्रा प्रस्तारमारभ्य निरवधि मात्रा प्रस्तारेकं तिसमकले

राम०

लब्धवः कतिचगुरवः कतिविषमकलेलब्धवः। कतिचगुरवः। कतिवाप्रस्तारसंख्येतिप्रश्नेमेरु
 राणाप्रत्युत्तरं देयं। तत्र द्विकलेसमप्रस्तारे एकः सर्वगुरुर्द्वितीयो द्विकलात्मकः सर्वलब्धुरिति सं
 केतः। त्रिकलेविषमेद्वावेककलावेकगुरुकोचान्ते सर्वलब्धुस्त्रिकल इति। समकलेचतुष्कलेचा
 दौ द्विगुरुः स्थानत्रये चैकगुरुद्विकलश्चान्ते च सर्वलब्धुरिति। विषमकलेचपंचकलेत्रयो गराणा
 एकलब्धवश्चत्वारो गराणाः स्त्रिलब्धवः। स्थानत्रये द्विगुरुः स्थानचतुष्टये चैकगुरुरेकः सर्वलब्धा
 त्मक इति। समकलेषट्कलेप्रस्तारे षट् गराणा द्विकलापंचगराणाश्चतुष्कलाः आदौ सर्वगुरुः स्थान
 षट्के द्विगुरुः स्थानपंचके चैकगुरुरेकः सर्वरिति। एवमनेन प्रकारेण यावदिच्छं मात्रामेरावभी
 ष्टमात्राप्रस्तारेषु लब्धगुरुप्रक्रियाज्ञातव्याः अथवा पूर्वपप्रश्ने यावदिच्छं यावत्कलकमात्रा
 मेरुकोष्ठकैर्विरच्य समकलप्रस्तारे वामतः क्रमेण द्वौ चत्वारः षडष्टावनेन क्रमेण लब्धुः

नं० विषमेतु एकत्रिपंचसप्तानेन क्रमेण लघुज्ञानमंते च सर्वत्र सर्वलक्षरिति। उभयत्रापि एकः
 द्वौ त्रय इत्यनया सरण्यादक्षिणातो व्युक्रमेण गुरुज्ञानं। अत्र च वामभागे सर्वत्रैकैकां कस्थले स
 र्वगुरु रिति शिवं। वारणी भूषणोप्युक्तं। द्वयंद्वयं समं कोष्ठं कृत्वा न्येष्टे कमर्षयेत्। एकद्वेकत्र्येक
 चतुः क्रमेण प्रथमेऽपि॥ शीर्षाङ्गमपरां काभ्यां शेषकोष्ठान् प्रारयेत्। मात्रामे रुरयंदुर्गः सर्व
 षामतिदुर्गमः। इति। दोहाः पादाकुलकच्छन्दसी॥ ४६॥ अथ मात्रापताकामाह। उद्दिष्टा सरि
 अंकाथप्यदुःखामावत्ते परलैलुप्यदुःखकलोपे एकगुरु आराह दृशति सिलोपेदु इति सि
 जागाह मत्तपताकापिंगलगावजोपावद सोपरदिवमावः उद्दिष्टसदृशा अंकाः स्थाप्याः ते य
 था १। २। ३। ४। ५। ६। ७। ८। ९। एकद्वित्रिपंचाष्टत्रयोदशाद्याः ततो वामावर्त्तेन परं लोपय सर्वोति
 ममं कं तत्सर्वेणां केन लोपयेत्यर्थः। एकेनां केनांति मां कलोपे कृते एकगुरु रूपमानय। द्वा

राम०

| | | | | | |
|---|---|---|----|---|----|
| १ | २ | ३ | ४ | ८ | १३ |
| | ३ | | ८ | | |
| | ४ | | १० | | |
| | ६ | | ११ | | |
| | ७ | | १२ | | |
| | ९ | | | | |

भ्यामंतिमलोपेद्विगुरु रूपमानयत्रिभिरंति कांकलोपेत्रिग
 रूपमानयइत्यादि जेयं एतादृशीमेनांमात्रापताकांपिंगलः
 शेषनागो गायति. अथच यएनां प्राप्नोति सपरंजनं पताकां बोधयतीत्य
 र्थः। तत्र षड्गुलप्रस्तारेयथा। उदिष्टसदृशां त्रिकाः एकद्वित्रिपंचाष्टत्रयो
 दशस्थाप्याः। ततः सर्वापेक्षया परस्त्रयोदशाङ्गुलानि तत्सर्वेषामाङ्गुलानां
 माङ्गुलं न त्रयोदशाङ्गुलवयवैर्लुप्तैः वशिष्टाः पंच. तस्य पंचमाङ्गुलं स्य तत्सर्व
 विद्यमानत्वात्। अष्टमाङ्गुलं लोपात्परकलया गुरुभावाच्च पंचमाकात्पंक्तिक्रमो
 विधेयइति तथाच पंचमस्थाने. ॥१॥३॥ एवमाकारं रूपमेकगुर्वस्तीति ज्ञानं पताका
 फलं एवमन्यत्रापि गुरुभावो ज्ञातव्यः। तथा पंचभिस्त्रयोदशांके लुप्तैः षाववशिष्यन्ते. ८

ते तु पंचाधोलेख्याः तथा त्रिभिस्त्रयोदशलोपे दशावशिष्यन्तो १० ते ष्ठाधोलेख्याः तथा
 द्वाभ्यां त्रयोदशलोपे एकादशावशिष्यन्ते ११ ते द्वाधोलेख्याः । तथैके न त्रयोदशलो
 पे द्वादशावशिष्यन्ते १२ त एकादशाधोलेख्याः मेरैः एकगुरुस्थानानि पंचैवेति नात्र
 पंक्तिसंचारः । अथ द्विगुरुगोचपागोचस्य ते तत्र द्विलोपे द्विगुणं पमिति पंचाष्टमिस्त्र रु
 योदशाके लुमे भागाभावात्तद्वाभावर्तस्यैस्त्रिभिस्तदस्यैष्टमिश्च मिलित्वा जातैरेकादश
 मिस्त्रयोदशलोपे द्वादशावशिष्यन्ते २ द्वयोर्विद्यमानत्वात् । परकलयागुरुरित्युक्ते अद्विती
 यां कमारभ्य द्विगुरुपंक्तिसंचारः । ततो द्वाभ्यामष्टमिश्च तल्लोपे त्रयोदशधः । तत एकाष्टमि
 तल्लोपे चत्वारि ४ अधः । ततः पंचत्रिभिस्तल्लोपादवशिष्टः पंचमांको दत्त एवेति पंच
 मिर्द्वाभ्यां च तल्लोपे षट् ६ चतुर्णामधः । इति द्विगुरुस्थानानि षट् ६ मे वृत्तं चातमस्तथा

राम०

पंचैकेन तल्लोपे सम ७ षडधः। द्वित्रिलोपो वृत्त एवेति। एकस्त्रिभित्त १३ लोपे नव २ समा
 धः इति द्विगुरुस्थानानि षट्। मे एवुक्तत्वात्। तथा त्रिलोपे त्रिगुरुरूपमानयेति त्रिपंचाष्ट
 लोपे भागो नास्तीति। द्वित्रिपंचलोपेऽष्टात्मको वृत्त एवेति। पंचद्व्येकलोपोऽष्टलोपात्मको
 वृत्त एवेति। एकद्वित्रिलोपोऽपि वृत्त इति। एकत्र्यष्टभिर्मिलित्वा जाते द्वादश १२ भित्त १३ लो
 पे कृते एको १५ वशिष्टः। सत्राद्ये स्थाने सर्वगुर्वीत्मकं च पंचवक्तव्यं। एवमन्यत्रापि समाष्टक
 लानां यथाक्रमं पताका ज्ञातव्येति। दिक्। वारणीभूषणोत्तु। वरपताका मुक्ता। एकैकमत्रमु
 क्ता। ज्ञेयमात्रापताकापि। इति। पादाकुलकं छन्दः॥४७॥

आर्यभट्टः माहोदयः कलकषंद
३१५२५३३

१३७